PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter I of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Rule 44bis)

| Applicant's or agent's file reference CS5139WO | FOR FURTHER ACTION | See item 4 below | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| International application No. PCT/JP2004/009618 | International filing date (day/month/year) 30 June 2004 (30.06.2004) | Priority date (day/month/year) 30 June 2003 (30.06.2003) | | | |
| International Patent Classification (8th edition unless older edition indicated) See relevant information in Form PCT/ISA/237 | | | | | |
| Applicant CHISSO PETROCHEMICAL COR | PORATION | | | | |

| 1. | This international preliminary report on patentability (Chapter I) is issued by the International Bureau on behalf of the International Searching Authority under Rule 44 bis.1(a). | | | | | | |
|---|--|---|---|--|--|--|--|
| 2. | This REPORT consists of a total of 4 sheets, including this cover sheet. | | | | | | |
| | In the attached sheets, any reference to the written opinion of the International Searching Authority should be read as a reference to the international preliminary report on patentability (Chapter I) instead. | | | | | | |
| 3. | This report contains indications relating to the following items: | | | | | | |
| I | Box No. 1 | Box No. I Basis of the report | | | | | |
| ſ | Box No. II | Priority | | | | | |
| | Box No. III | Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability | | | | | |
| | Box No. IV | Lack of unity of invention | | | | | |
| | Box No. V | Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement | | | | | |
| | Box No. VI | Certain documents cited | | | | | |
| | Box No. VII | Certain defects in the international application | | | | | |
| | Box No. VIII | Certain observations on the international application | | | | | |
| 4. | 4. The International Bureau will communicate this report to designated Offices in accordance with Rules 44bis.3(c) and 93bis.1 but not, except where the applicant makes an express request under Article 23(2), before the expiration of 30 months from the priority date (Rule 44bis.2). | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | ı | Date of issuance of this report 03 January 2006 (03.01.2006) | | | | |
| The International Bureau of WIPO | | | Authorized officer | | | | |
| 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland | | | Yoshiko Kuwahara | | | | |

Telephone No. +41 22 338 90 90

Facsimile No. +41 22 740 14 35 Form PCT/IB/373 (January 2004)

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

| 出願人 | REC'D I I NUV ZUU4 |
|--|---|
| チッソ・株式会社 | WIPO PCT |
| 様 あて名 | PCT |
| 〒 104−8555 | 国際調査機関の見解告 (法施行規則第40条の2) |
| 東京都中央区勝どき三丁目13番1号 FOREFRONT TOWER II 法務部 | (PCT規則43の2.1) ※送日 |
| | 00.11.200 |
| 出願人又は代理人 の啓類記号 CS5139W0 | 今後の手続きについては、下記2を参照すること。 |
| 国際出願番号 PCT/JP2004/009618 (日.月.年) | 優先日 30.06.2004 (日.月.年) 30.06.2003 |
| | CO7F 7/21, C08G 77/04 |
| | |
| 出願人(氏名又は名称) チッソ石油 | 化学株式会社 |
| | |
| ※ 第 I 欄 見解の基礎 第 II 欄 優先権 第 II 欄 優先権 第 II 欄 衛規性、進歩性又は産業上の利用 第 IV 欄 発明の単一性の欠如 ※ 第 V欄 P C T規則43の2.1(a)(i)に規定するれを裏付けるための文献及び説 第 VI 欄 ある種の引用文献 第 VI 欄 国際出願の不備 第 YI 欄 国際出願に対する意見 | トる新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 |
| 際予備審査機関がPCT規則66,1の2(b)の規定に基づいない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この | 祭調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 いて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ の見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。 |
| 63月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了 な場合は補正售とともに、答弁書を提出することがで | |
| さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参 | |
| 3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考 | を参照すること。 |
| 見解書を作成した日 15.10.2004 | |
| 名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) | 特許庁審査官(権限のある職員) 本堂裕司 |
| 郵便番号100-8915 東京新千代田区設が関三丁目4番3号 | 電話番号 03-3581-1101 内線 3443 |

| 1. この見解啓は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の官語を基礎として作成された。 | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|
| この見解掛は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出された P C T 規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。 | | | | | | |
| 2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。 | | | | | | |
| a. タイプ | 配列表 | | | | | |
| | 配列表に関連するテーブル | | | | | |
| b. フォーマット | 杏 面 | | | | | |
| | コンピュータ読み取り可能な形式 | | | | | |
| c. 提出時期 | 出願時の国際出願に含まれる | | | | | |
| | この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された | | | | | |
| | 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された | | | | | |
| 3. □ さらに、配列 た配列が出題 あった。 | 表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 頃時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が | | | | | |
| · | : | | | | | |
| 4. 補足意見: | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/009618

| 第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(1)に定める兄牌、 それを裏付る文献及び説明 | | | | | |
|---|----------------|---------------|--------|--|--|
| 1. 見解 | | | | | |
| 新規性(N) | 韶求の範囲 韶求の範囲 | 15~31 1~14 | | | |
| 進歩性(IS) | 請求の範囲 | 15~31 1~14 | 有 無 | | |
| 産業上の利用可能性 (IA) | 語求の範囲 調求の範囲 | 1~31 | 有 無 | | |

2. 文献及び説明

文献 1: WO 03/024870 A1 (チッソ株式会社) 2003.03.27 & EP 1428795 A1

請求の範囲1~14は、国際調査報告で引用された文献1の特許請求の範囲、実施例に有機ケイ素化合物のアルコキシドが記載されているので、遊離の有機ケイ素化合物の存在及びそのアルコキシドからの製造方法は自明であり、新規性及び進歩性を有さない。

請求の範囲15~31に記載されたポリシロキサンとその製造方法は、国際調査報告で引用された文献又は当該発明に関連があると認められるいずれの文献にも記載されておらず、かつ、当業者にとって自明なものでもない。